### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWES

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:			FT Rec'd 10	SPOT1
COHAUSZ & FLORACK Kanzlerstrasse 8a D-40472 Düsseldorf	(24) Eingang		MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG	
ALLEMAGNE	1	3 O. APR. 2001	DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNGSBERICHTS (Regel 71.1 PCT)	
	rist bis:	/ Enedigt ( 6es)		
	31	hz	Absendedatum (Tag/Monat/Jahr)	27.04.2001
Aktenzeichen des Anmelders o SI/cs990029WO	der Anwalts		,	WICHTIGE MITTEILUNG
Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/01517		Internationales Anmeldeda 24/02/2000	atum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum ( <i>Tag/Monat/Jahr</i> ) 13/03/1999
Anmelder THYSSEN KRUPP STAF	IL AG et al			

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

#### 4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

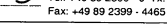
Bevollmächtigter Bediensteter

Europäisches Patentamt D-80298 München

Eich, M

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Tel. +49 89 2399-7578





## **PCT**

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeich	nen des Anmelders oder Anwalts				
SI/cs990029WO		WEITERES VORGEH		ilung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)	
		Internationales Anmeldedatu	*	<u>,                                      </u>	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/01517		24/02/2000	m(rag/MonavJanr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag) 13/03/1999	
				13/03/1999	
	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C21D8/02				
Anmelder					
	THYSSEN KRUPP STAHL AG et al.				
1111331	IN KHOFF STARL AG et al				
1. Diese	er internationale vorläufige Prü	fungsbericht wurde von der	mit der internation	onalen vorläufigen Prüfung beauftragten	
Bend	orde erstellt und wird dem Anm	elder gemäß Artikel 36 übe	mittelt.		
	DEDICUTE A COL				
2. Diese	er BERICHT umfaßt insgesamt	7 Blätter einschließlich die	eses Deckblatts.		
⊠ A	Außerdem liegen dem Bericht /	ANLAGEN bei; dabei hande	lt es sich um Blä	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen	
ι	ınd/oder Zeichnungen, die geä	ndert wurden und diesem l	Bericht zugrunde	liegen, und/oder Blätter mit vor dieser	
! <u>-</u>	senorde vorgenommenen ben	chtigungen (siene Hegel 70	.16 und Abschnit	t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).	
Diese	e Anlagen umfassen insgesam	t 8 Blätter.			
		<u> </u>			
3. Diese	er Bericht enthält Angaben zu f	olgondon Bunkton:			
o. Diese	ar benefit entiralt Angabett 20 i	olgenden Funkten.			
I ⊠ Grundlage des Berichts					
II Priorität					
III   Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwe			keit und gewerbliche Anwendbarkeit		
IV V	☐ MangeInde Einheitlichke	•	Bahadaa Masshari	along and the decision of the second	
V	gewerblichen Anwendb	g nach Artikei 35(2) ninsich arkeit; Unterlagen und Erkli	ııcn der Neuneit, irungen zur Stütz	der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung	
VI					
VII	VII 🛮 Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung			Í	
VIII	☐ Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen Anme	ldung		
Datum der Einreichung des Antrags			um der Fertigstellur	ng dieses Berichts	
20/07/2000			04.2001		
Name und I	Postanschrift der mit der internation	alen vorläufigen Bev	ollmächtigter Bedie	nsteter	
Prüfung beauftragten Behörde:				GULLANDOES MICHIGAN	
<u>a)))</u>	Europäisches Patentamt D-80298 München	Re	gman, L	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
<u>""</u>	Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 Fax: +49 89 2399 - 4465	epmu d		Day The Book of th	
Fax: +49 69 2399 - 4465			Nr. +49 89 2399 84	143	



### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/01517

l. Grundlage des Be	richt	s
---------------------	-------	---

1.	. Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:					
	1-1	5	ursprüngliche Fassung			
	Pat	tentansprüche, Nr.	.:			
	1-1	4	eingegangen am	13/03/2001	mit Schreiben vom	12/03/2001
	Zeichnungen, Blätter:					
	1/2	,2/2	ursprüngliche Fassung			
2.	<ol> <li>Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.</li> </ol>					
		Bestandteile stand gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprach delt es sich um	e: zur Verfügu	ng bzw. wurden in die	eser Sprache
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zweck	e der internatio	nalen Recherche eing	ereicht worden ist (nac
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationaler	n Anmeldung (n	ach Regel 48.3(b)).	
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zweck .2 und/oder 55.3).	e der internatio	nalen vorläufigen Prüf	ung eingereicht worder
3.	B. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:					
		in der international	len Anmeldung in schriftlicher	Form enthalten	ist.	
			· internationalen Anmeldung ir			worden ist.
		bei der Behörde na	achträglich in schriftlicher Forr	n eingereicht w	orden ist.	
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbare	er Form eingere	eicht worden ist.	
			B das nachträglich eingereichte Ilt der internationalen Anmeldu			
		•	die in computerlesbarer Forn entsprechen, wurde vorgelegt		rmationen dem schrift	lichen
4.	Aufg	grund der Änderung	gen sind folgende Unterlagen (	ortgefallen:		



# 00

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/01517

		Beschreibung,	Seiten:		
		Ansprüche,	Nr.:		
		Zeichnungen,	Blatt:		
5.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).				
(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind dies beizufügen).			n, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht		
6.	Etwa	aige zusätzliche Beme	erkungen:		
V.	. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung				
1.	Fest	stellung			
	Neu	heit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-14
	Erfin	nderische Tätigkeit (ET		Ansprüche	1-14

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

### VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

Ja: Ansprüche 1-14 Nein: Ansprüche





### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Stand der Technik
  - D1: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 12, 31. Oktober 1998 (1998-10-31) & JP 10 195588 A (KAWASAKI STEEL CORP), 28. Juli 1998 (1998-07-28)
  - D2: EP-A-0 719 868 (KAWASAKI STEEL CO) 3. Juli 1996 (1996-07-03)
  - D3: EP-A-0 072 867 (KAWASAKI STEEL CO) 2. März 1983 (1983-03-02)
  - D4: WO 97 39152 A (CENTRE RECH METALLURGIQUE ;SCHMITZ ALAIN (BE); HERMAN JEAN CLAUDE) 23. Oktober 1997 (1997-10-23)
  - D5: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 01, 30. Januar 1998 (1998-01-30) & JP 09 241790 A (NIPPON STEEL CORP), 16. September 1997 (1997-09-16)
- 1.1 D1 offenbart ein Verfahren zum Erzeugen eines Warmbandes aus eine Bramme mit der Zusammensetzung (in Gew.%):

C 0.02 - 0.2

Si 0.1 - 1.5

Mn 0.5 - 3.0

sowie ein oder mehrere der Elemente

Cr 0.1 - 2.0

Mo 0.1 - 2.0

Fe Rest,

umfassend die folgenden Schritte:

- a) Kontinuierliches Fertigwalzen des Warmbandes
  - a1) mit einer Endwalztemperatur (FT) ≥A<sub>r3</sub> (Beispiele: 40-170 °C höher als A<sub>a</sub>)
- b) kontinuierliches Abkühlen des Warmbandes in einer erste Kühlphase





Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/01517

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

- b1) binnen 0.1 bis 5 s nach den Fertigwalzen (Beispiele 0.3 bis 3.4 s)
- b2) mit einer Abkühlgeschwindigkeit von ≥ 50 °C/s (Beispiele: 80 °C/s bis 200 °C/s)
- b3) bis einer Temperatur von 620 bis 800 °C (Beispiele: 680 °C bis 720 °C)
- c) eine Zwischenkühlphase
  - c1) von 0.1 bis 15 s (Beispiele 1.5 bis 13.7 s)
  - c2) durch Luftkühlung
- d) eine zweite Kühlphase
  - d1) mit einer Abkühlgeschwindigkeit von ≥ 30 °C/s(Beispiele: 40 °C/s bis 180 °C/s)
  - d2) bis 300 600 °C (Beispiele: 400 °C bis 520°C)
- e) haspeln
- vgl., D1, Zusammenfassung, Tabelle 2. Die Bänder haben eine hohes Umformvermögen und eine hohe Festigkeit, vgl. Tabelle 3.
- 1.2 D2 offenbart ein Verfahren zum Erzeugen eines Warmbandes aus eine Bramme mit der Zusammensetzung (in Gew.%):

C 0.01 - 0.1

Si <1.5

Mn 0.5 - 3.0

Al 0.01 - 0.1

sowie ein oder mehrere der Elemente

P 0.05 - 0.15

Cr 0.5 - 1.5

Fe Rest,

umfassend die folgenden Schritte:



# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/01517

- a) Kontinuierliches Fertigwalzen des Warmbandes
  - a1) mit einer Endwalztemperatur (FT) von 780 bis 850 °C
- b) kontinuierliches Abkühlen des Warmbandes in einer erste Kühlphase
  - b1) binnen 0.5 s nach den Fertigwalzen
  - b2) mit einer Abkühlgeschwindigkeit von ≥ 30 °C/s (Beispiele: 42 °C/s bis 70 °C/s)
  - b3) bis einer Temperatur (T1) von 650 bis 750 °C (Beispiele: 700 °C bis 730 °C)
- c) eine Zwischenkühlphase
  - c1) von 4 s bis 60 s
  - c2) durch Luftkühlung
- d) eine zweite Kühlphase
  - d1) mit einer Abkühlgeschwindigkeit von ≥ 30 °C/s
  - d2) bis eine Haspeltemperatur (CT) von 100 °C 500 °C
- e) haspeln,
- vgl. D2, Zusammenfassung, Ansprüche, Tabelle 2, Figs.
- 1.3 Die Dokumente D3 bis D5 sind weniger relevant.
- 2. Neuheit

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich von D1 bzw. D2 lediglich durch die Abkühlgeschwindigkeit der ersten Kühlphase, welche erfindungsgemäß ≥ 250 °C/s beträgt.

Die Erfindung kann somit als eine Auswahlerfindung betrachtet werden. Eine Auswahl eines Teilbereichs ist nur dann neu, wenn der Fachmann angesichts der technischen Gegebenheiten nicht ernsthaft in Betracht ziehen würde, die technische Lehre des bekannten Dokuments im Überschneidungsbereich anzuwenden. Um diese Frage zu beantworten können und dürfen die folgende



## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/01517

Hilfserwägungen angewendet werden:

- a) Der ausgewählte Bereich muß eng sein;
- b) er muß genügend Abstand von dem -etwa durch Beispiele belegtenbevorzugten bekannten Bereich haben.
- c) Der ausgewählt Bereich darf kein willkürlich gewählter Ausschnitt aus dem Vorbekannten, also keine bloße Ausführungsform der Vorbeschreibung sie, sondern muß zu einer neuen Erfindung führen (gezielter Auswahl).

Ein Bereich ist jedenfalls dann nicht mehr neu, wenn die Werte in den Ausführungsbeispielen der Entgegenhaltung nur knapp außerhalb des beanspruchten Bereich liegen und dem Fachmann die Lehre vermitteln, daß er innerhalb des gesamten beanspruchten Bereich arbeiten kann.

In vorlienden Fall wird der Bereich als neu angesehen. Die Gegenstände der Ansprüche 1-14 sind somit neu.

#### 3. Erfinderische Tätigkeit

D1 wird als nächstliegender Stand der Technik angesehen.

Die Gegenstände der Ansprüche 1-14 werden auch als erfinderisch angesehen, weil der Stand der Technik dem Fachmann keinen Hinweis gibt, die Abkühlgeschwindigkeit der ersten Kühlphase auf ≥ 250 °C/s zu erhöhen, um die Eigenschaften des Stahlbandes weiter zu verbessern. Insbesondere läßt sich mit dem Verfahren ein Warmband mit höherer Härte und Festigkeit und mit guter Umformbarkeit herstellen.

#### Zu Punkt VII

#### Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

1. Die Dokumente D1 und D2 hätten in der Beschreibung Erwähnung finden sollen und die Beschreibung hätte an die geänderten Ansprüche angepasst werden sollen.





SI/cs 990029WO 22. Februar 2000

### PATENTANSPRÜCHE

1. Verfahren zum Erzeugen eines Warmbandes (W), welches insbesondere aus Strangguß in Form von wiedererwärmten oder direkt aus der Gießhitze eingesetzten Brammen, aus Dünnbrammen oder aus gegossenem Band basierend auf einem Stahl hergestellt ist, der (in Masse-%)

C: 0,001 - 1,05 %,

Si:  $\leq 1,5 %$ 

Mn: 0,05 - 3,5 %,

Al: ≤ 2,5 %,

sowie wahlweise eines oder mehrere der Elemente

- Cu, Ni, Mo mit einem Anteil  $\leq$  0,8 %,
- N, Ti, Nb, V, Zn, B mit einem Anteil  $\leq$  0,5 %,
- P mit einem Anteil  $\leq 0.09 \%$ ,
- Cr mit einem Anteil  $\leq$  1,5 % und / oder
- S mit einem Anteil  $\leq$  0,02 %,

und

als Rest Eisen sowie übliche Begleitelemente enthält,

wobei der Stahl ebenso wahlweise in der Flüssigphase mit Ca oder Ca-Trägerlegierungen behandelt sein kann,

umfassend die folgenden Schritte:

GEÄNDERTES BLATT

A2





- Kontinuierliches Fertigwalzen des Warmbandes (W),
- kontinuierliches Abkühlen des Warmbandes (W) in mindestens zwei aufeinander folgenden Kühlphasen  $(t_{CK},t_{LK})$  beschleunigter Kühlung auf eine Endtemperatur,
- wobei die erste Kühlphase ( $t_{\text{CK}}$ ) beschleunigter Kühlung spätestens drei Sekunden nach dem letzten Walzstich des Fertigwalzens beginnt und
- wobei das Warmband (W) während der ersten Kühlphase (tck) beschleunigter Kühlung mit einer Abkühlgeschwindigkeit von mindestens 250°C/s gekühlt wird.

A13

- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Stahl 0,005 bis 0,4 Masse-% Silizium enthält.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
  - d a ß der Stahl (in Masse-%)

 $C: \leq 0,07 %$ 

Si: ≤ 0,2 %,

Mn:  $\leq 0,6 %$ ,

Al: ≤ 0,08 %

enthält,

GEÄNDERTES BLATT





- d a ß das Warmband (W) während des Fertigwalzens im Austenitgebiet gewalzt wird,
- d a ß das Warmband (W) in der ersten Kühlphase (tck) beschleunigter Kühlung ausgehend von einer Temperatur oberhalb 850 °C auf eine Temperatur von 680 bis 750 °C gekühlt wird,
- d a ß das Warmband (W) in der zweiten Kühlphase ( $t_{LK}$ ) beschleunigter Kühlung auf eine Temperatur von weniger als 600 °C gekühlt wird und
- d a ß das Warmband (W) anschließend gehaspelt wird.
- 4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Stahl (in Masse-%)

C: 0,04 - 0,09 %,

Si: ≤ 0,2 %,

Mn: 0,5 - 2,0 %,

P: 0,02 - 0,09 %,

Cr: ≤ 0,9 %

enthält,

- d a ß das Warmband (W) nach dem Fertigwalzen in der ersten Kühlphase ( $t_{\rm CK}$ ) beschleunigter Kühlung ausgehend von einer Temperatur oberhalb 800 °C auf eine Temperatur von 650 bis 730 °C gekühlt wird,





- d a ß das Warmband (W) in der zweiten Kühlphase beschleunigter Kühlung ( $t_{LK}$ ) auf weniger als 500 °C gekühlt wird und
- d a ß das Warmband (W) anschließend gehaspelt wird.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Stahl (in Masse-%)

C: 0,25 - 1,05 %

Si:  $\leq 0,25 \%$ ,

Mn: ≤ 0,6 %

enthält,

- d a ß das Warmband (W) nach dem Fertigwalzen in der ersten Kühlphase ( $t_{\text{CK}}$ ) beschleunigter Kühlung ausgehend von einer Temperatur oberhalb 800 °C auf eine Temperatur von 530 bis 620 °C gekühlt wird,
- d a ß das Warmband (W) in der zweiten Kühlphase ( $t_{LK}$ ) beschleunigter Kühlung auf weniger als 500 °C gekühlt wird und
- d a ß das Warmband (W) anschließend gehaspelt wird.
- 6. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Stahl (in Masse-%)

C: 0,12 - 0,3 %





Mn: 1,2 - 3,5 %, Al: 1,1 - 2,2 %

enthält,

- d a ß das Warmband (W) nach dem Fertigwalzen in der ersten Kühlphase ( $t_{\text{CK}}$ ) beschleunigter Kühlung ausgehend von einer Temperatur, welche zwischen der Ar<sub>3</sub>-Temperatur und einer Temperatur von Ar<sub>3</sub> + 150 °C liegt, auf eine Temperatur gekühlt wird, welche bis zu 50 °C unterhalb der Ar<sub>3</sub>-Temperatur liegt,
- d a ß das Warmband (W) in der zweiten Kühlphase ( $t_{LK}$ ) beschleunigter Kühlung auf 350 bis 550 °C gekühlt wird und
- d a ß das Warmband (W) anschließend gehaspelt wird.
- 7. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
  - d a ß der Stahl (in Masse-%)

C: 0,04 - 0,09 %,

Si: 0,5 - 1,5 %,

Mn: 0,5 - 2,0 %

Al: 0,4 - 2,5 %,

P: ≤ 0,09 %,

Cr:  $\leq 0.9 \%$ .

enthält,

**经**经工作文件 开





- d a ß das Warmband (W) nach dem Fertigwalzen in der ersten Kühlphase ( $t_{\text{CK}}$ ) beschleunigter Kühlung ausgehend von einer Temperatur oberhalb 800 °C auf eine Temperatur von 650 bis 730 °C gekühlt wird,
- d a ß das Warmband (W) in der zweiten Kühlphase ( $t_{LK}$ ) beschleunigter Kühlung auf weniger als 500 °C gekühlt wird und
- d a ß das Warmband (W) anschließend gehaspelt wird.
- 8. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
  - d a ß der Stahl (in Masse-%)

C: 0,07 - 0,22 %,

Si: 0,1 - 0,45 %,

Mn: 0,2 - 1,5 %,

enthält,

- d a ß das Warmband (W) nach dem Fertigwalzen in der ersten Kühlphase ( $t_{\text{CK}}$ ) beschleunigter Kühlung ausgehend von einer Temperatur oberhalb 800 °C auf eine Temperatur von 650 bis 730 °C gekühlt wird,
- d a ß das Warmband in der zweiten Kühlphase ( $t_{LK}$ ) beschleunigter Kühlung auf weniger als 500 °C gekühlt wird und
- d a ß das Warmband anschließend gehaspelt wird.





- 9. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
  - d a ß der Stahl (in Masse-%)

C: 0,07 - 0,22 %,

Si: 0,1 - 0,45 %,

Mn: 0,2 - 1,5 %,

enthält,

- d a ß das Warmband (W) nach dem Fertigwalzen in der ersten Kühlphase ( $t_{CK}$ ) beschleunigter Kühlung ausgehend von einer Temperatur oberhalb 800 °C auf eine Temperatur von 580 bis 650 °C gekühlt wird,
- d a ß das Warmband (W) in der zweiten Kühlphase ( $t_{LK}$ ) beschleunigter Kühlung auf weniger als 500 °C gekühlt wird und
- d a ß das Warmband (W) anschließend gehaspelt wird.
- 10. Verfahren nach einem der voranstehenden Ansprüche, dad urch gekennzeich net, daß das Warmband (W) zwischen der ersten Kühlphase  $(t_{CK})$  beschleunigter Kühlung und der zweiten Kühlphase  $(t_{LK})$  beschleunigter Kühlung eine Zwischenkühlphase  $(t_{PAUSE})$  durchläuft, während der das Warmband (W) einer Luftkühlung ausgesetzt ist.
- 11. Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die





Zwischenkühlphase ( $t_{PAUSE}$ ) mindestens eine Sekunde lang dauert.

12. Verfahren nach einem der voranstehenden Ansprüche dadurch gekennzeichnet, daß die erste Kühlphase (tck) beschleunigter Kühlung spätestens zwei Sekunden nach dem letzten Walzstich des Fertigwalzens beginnt.

A13 Rosse Teil

13. Verfahren nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens einer der Walzstiche während des Fertigwalzens im Austenitgebiet unterhalb einer Temperatur von Ar<sub>3</sub> + 80 °C durchgeführt und eine Gesamtstichabnahme von mehr als 30% erreicht wird.

14

14. Verfahren nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeich net, daß das Warmband (W) in der zweiten Kühlphase  $(t_{LK})$  beschleunigter Kühlung mit einer Abkühlgeschwindigkeit von mindestens 30 °C/s gekühlt wird.

16